Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP05/003085

International filing date: 18 February 2005 (18.02.2005)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: JP

Number: 2004-044391

Filing date: 20 February 2004 (20.02.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 07 April 2005 (07.04.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



18.02.2005

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2004年 2月20日

出 願 番 号 Application Number:

特願2004-044391

[ST. 10/C]:

-1; . .

[JP2004-044391]

出 願 人 Applicant(s):

富士写真フイルム株式会社

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2005年 3月24日





特許願 【書類名】 A41087A 【整理番号】 平成16年 2月20日 【提出日】 特許庁長官殿 【あて先】 GO1N 21/78 【国際特許分類】 GO1N 33/49 【発明者】 埼玉県朝霞市泉水3-11-46 富士写真フイルム株式会社内 【住所又は居所】 中村 健太郎 【氏名】 【発明者】 富士写真フイルム株式会社内 埼玉県朝霞市泉水3-11-46 【住所又は居所】 川崎 和也 【氏名】 【発明者】 富士写真フイルム株式会社内 埼玉県朝霞市泉水3-11-46 【住所又は居所】 境野 佳樹 【氏名】 【発明者】 富士写真フイルム株式会社内 埼玉県朝霞市泉水3-11-46 【住所又は居所】 伊藤 敏古 【氏名】 【発明者】 富士写真フイルム株式会社内 埼玉県朝霞市泉水3-11-46 【住所又は居所】 瀬志本修 【氏名】 【特許出願人】 【識別番号】 000005201 【氏名又は名称】 富士写真フイルム株式会社 【代理人】 110000109 【識別番号】 特許業務法人特許事務所サイクス 【氏名又は名称】 今村 正純 【代表者】 【手数料の表示】 【予納台帳番号】 170347 21,000円 【納付金額】 【提出物件の目録】 特許請求の範囲 1 【物件名】 明細書 1 【物件名】 図面 1 【物件名】 【物件名】 要約書 1

0205141

【包括委任状番号】

【書類名】特許請求の範囲

【請求項1】

水不透過性光透過性平面支持体の片面上に、少なくとも1つの機能層と少なくとも1つの 非繊維性多孔膜からなる多孔性液体試料展開層がこの順に積層一体化された液体試料分析 用乾式多層分析材料において、該非繊維性多孔膜の折り曲げ破壊強度が20g重以上であ り、かつ50g重で引っ張った時の伸張率が2%以下である液体試料分析用乾式多層分析 要素。

【請求項2】

非繊維性多孔膜が有機高分子からなる多孔膜である、請求項1記載の液体試料分析用乾式 多層分析要素。

【請求項3】

有機高分子からなる多孔膜が非対称性多孔膜であり、非対称率が2.0以上である、請求 項2記載の液体試料分析用乾式多層分析要素。

有機高分子からなる多孔膜が対称性多孔膜であり、非対称率が2.0未満である、請求項 2 記載の液体試料分析用乾式多層分析要素。

有機高分子からなる多孔膜が6,6-ナイロン、6-ナイロン、アクリレート共重合体、 ポリアクリレート、ポリアクリロニトリル、ポリアクリロニトリル共重合体、ポリアミド 、ポリイミド、ポリアミドイミド、ポリウレタン、ポリエーテルスルホン、ポリスルホン 、ポリエーテルスルホンとポリスルホンの混合物、ポリエステル、ポリエステルカーボネ ート、ポリエチレン、ポリエチレンクロロトリフルオロエチレン共重合体、ポリエチレン テトラフルオロエチレン共重合体、ポリ塩化ビニル、ポリオレフィン、ポリカーボネート 、ポリテトラフルオロエチレン、ポリビニリデンジフルオライド、ポリフェニレンスルフ ィド、ポリフェニレンオキシド、ポリフルオロカーボネート、ポリプロピレン、ポリベン ズイミダゾール、ポリメタクリル酸メチル、スチレンーアクリロニトリル共重合体、スチ レンーブタジエン共重合体、エチレンー酢酸ビニル共重合体の鹸化物、ポリビニルアルコ ール、またはこれらの混合物である、請求項2から4の何れかに記載の液体試料分析用乾 式多層分析要素。

【請求項6】

有機高分子からなる多孔膜が、6,6-ナイロン、6-ナイロン、ポリエーテルスルホン 、ポリスルホン、ポリエーテルスルホンとポリスルホンの混合物、ポリエチレン、ポリプ ロピレン、ポリオレフィン、ポリアクリロニトリル、ポリビニルアルコール、ポリカーボ ネート、ポリエステルカーボネート、ポリフェニレンオキシド、ポリアミド、ポリイミド ポリアミドイミド、またはこれらの混合物である、請求項2から4の何れかに記載の液 体試料分析用乾式多層分析要素。

【請求項7】

有機高分子からなる多孔膜がポリエーテルスルホン、ポリスルホン、またはこれらの混合 物である、請求項2から4の何れかに記載の液体試料分析用乾式多層分析要素。

【書類名】明細書

【発明の名称】乾式多層分析要素(多孔質膜の強度)

【技術分野】

[0001]

本発明は、臨床検査、食品検査又は環境分析等に用いられる乾式多層分析要素に関する

【背景技術】

[0002]

臨床検査、食品検査及び環境分析の分野では、迅速・簡便に検体を処理する要求が年々 高くなっており、そのニーズに応えた乾式分析素子が汎用されている。乾式分析要素の中 で、血液の受容、展開、拡散を行わせる展開層には、特開昭55-164356号公報、 特開昭57-66359号公報、特開昭60-222769号公報等に代表されるように 、繊維質多孔性材料が用いられてきた。

[0003]

この繊維質多孔性材料は、液体試料点着時の展開が速く、製造時の取り扱い性にも優れ ている。また、全血のような粘性のある試料に対しても適用性があり、広く使用されてい

[0004]

しかし、この分野では、より高い精度(再現性)での測定が要求されるようになってき ており、繊維質多孔性材料(布展開層)では、いくつか不具合がでてきている。その一つ が、布自身のロット変動の問題である。通常、布展開層には、織物と編物があるが、その 織り方、編み方にロット間差及びロット内差が見つかっている。具体的には、単位面積当 たりの編目数、単位面積当たりの重量、厚みなどである。また、中間工程で、材料の洗浄 工程があるが、その洗浄の程度により、布の親水性にロット間差、ロット内差がある。さ らに、布展開層は、平滑ではないため、積層方式で、十分な接着力を確保して製造しよう とすると、下層に展開層を食い込ませざるを得ない。これにより下層は乱れており、より 高い精度での測定に対しては、好ましくない。また布は下層に布を接着する際に、その構 造上伸びやすく、空隙体積の変化を起こしやすい。そのために液体試料点着時の展開面積 が変化しやすく、ロット内差及び高精度測定が達成できない原因となっている。また近年 、より少ない試料で測定することが望まれているが、布展開層では、試料液量を少なくし ていくと、編目の影響による反射光量のバラツキが顕著になり、高精度の測定ができなく なる。

[0005]

上述したような布展開層の欠点を解決する手段として、非繊維質多孔性膜を展開層に用 いた乾式分析素子が検討されている。非繊維質多孔性膜は塗布により製膜されるために、 その製膜精度は非常に高く、またロット間差、ロット内差なども十分に小さい。また、こ れら非繊維質多孔性膜は、布展開層に比べ、平滑で、かつ、比表面積が大きいことから、 下層への食い込みは少ない状態で、下層と所望の強さでの接着が可能である。さらに、布 展開層に代表される編目はなく、白色度も高いため、分析素子の面積を小さくしても、反 射光量のバラツキは安定しており、高精度の測光が可能である。そのような観点から、特 公昭53-21677号公報、特公平1-33782号公報には、セルロースエステル類 からなる非繊維質多孔性膜からなる展開層が挙げられているが、これらの膜は、強度が十 分でなく、製造時の取り扱いにおいて、問題が生じる場合があり、安定した製造を実施す ることが困難である。

[0006]

【特許文献1】特開昭55-164356号公報

【特許文献2】特開昭57-66359号公報

【特許文献3】特開昭60-222769号公報

【特許文献4】特公昭53-21677号公報

【特許文献5】特公平1-33782号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0007]

本発明は上記した従来技術の問題点を解消することを解決すべき課題とした。即ち、本発明の目的は、ロット間差及びロット内差が小さく、測定精度が高く、小型化が可能な乾式多層分析要素を提供することである。本発明の別の目的は、安定した製造が可能となるような乾式多層分析要素を提供することである。

【課題を解決するための手段】

[0008]

本発明者らは上記課題を解決するために鋭意検討した結果、折り曲げ破壊強度が20g重以上であり、50g重で引っ張った時の伸張率が2%以下である非繊維性多孔膜を展開層として用いることによって、上記課題を解決できることを見出し、本発明を完成するに至った。

[0009]

即ち、本発明によれば、水不透過性光透過性平面支持体の片面上に、少なくとも1つの機能層と少なくとも1つの非繊維性多孔膜からなる多孔性液体試料展開層がこの順に積層一体化された液体試料分析用乾式多層分析材料において、該非繊維性多孔膜の折り曲げ破壊強度が20g重以上であり、かつ50g重で引っ張った時の伸張率が2%以下である液体試料分析用乾式多層分析要素が提供される。

[0010]

好ましくは、非繊維性多孔膜は有機高分子からなる多孔膜である。

好ましくは、有機高分子からなる多孔膜は非対称性多孔膜であり、非対称率は2.0以上であるか、あるいは有機高分子からなる多孔膜は対称性多孔膜であり、非対称率は2.0未満である。

[0011]

好ましくは、有機高分子からなる多孔膜は6,6ーナイロン、6ーナイロン、アクリレート共重合体、ポリアクリレート、ポリアクリロニトリル、ポリアクリロニトリル共重合体、ポリアミド、ポリイミド、ポリアミドイミド、ポリウレタン、ポリエーテルスルホン、ポリスルホン、ポリエーテルスルホンとポリスルホンの混合物、ポリエステル、ポリエステル、ポリエチレン共重合体、ポリエチレン共和ロエチレン共重合体、ポリエチレンテトラフルオロエチレン共重合体、ポリビニル、ポリオレフィン、ポリカーボネート、ポリテトラフルオロエチレン、ポリビニリデンジフルオライド、ポリフェニレンスルフィド、ポリフェニレンオキシド、ポリフルオロカーボネート、ポリプロピレン、ポリベンズイミダゾール、ポリメタクリル酸メチル、スチレンーアクリロニトリル共重合体、スチレンーブタジエン共重合体、エチレンー酢酸ビニル共重合体の酸化物、ポリビニルアルコール、またはこれらの混合物である。

[0012]

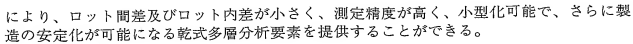
さらに好ましくは、有機高分子からなる多孔膜は、6,6ーナイロン、6ーナイロン、ポリエーテルスルホン、ポリスルホン、ポリエーテルスルホンとポリスルホンの混合物、ポリエチレン、ポリプロピレン、ポリオレフィン、ポリアクリロニトリル、ポリビニルアルコール、ポリカーボネート、ポリエステルカーボネート、ポリフェニレンオキシド、ポリアミド、ポリイミド、ポリアミドイミド、またはこれらの混合物である。

特に好ましくは、有機高分子からなる多孔膜はポリエーテルスルホン、ポリスルホン、またはこれらの混合物である。

【発明の効果】

[0013]

本発明の乾式多層分析要素においては、折り曲げ破壊強度が20g重以上であり、50g重で引っ張った時の伸張率が2%以下である非繊維性多孔膜を展開層として用いることによって、製造時の展開層の切れ(展開層と下層との接着工程)等が発生しないという効果が得られ、また伸張率が低いことで空隙体積が変化しないという効果が得られる。これ



[0014]

以下、本発明の実施の形態について詳細に説明する。

本発明の液体試料分析用乾式多層分析要素は、水不透過性光透過性平面支持体の片面上に、少なくとも1つの機能層と少なくとも1つの非繊維性多孔膜からなる多孔性液体試料展開層がこの順に積層一体化されたものであり、該非繊維性多孔膜の折り曲げ破壊強度が20g重以上であり、かつ50g重で引っ張った時の伸張率が2%以下であることを特徴とする。

[0015]

本発明においては、折り曲げ破壊強度が20g重以上であり、かつ50g重で引っ張った時の伸張率が2%以下である非繊維性多孔膜を多孔性液体試料展開層として用いるというと特徴により、製造時の展開層の切れ(展開層と下層との接着工程)等が発生しないという効果が得られ、また伸張率が低いことで空隙体積が変化しないという効果が得られる。これにより、ロット間差及びロット内差が小さく、測定精度が高く、小型化可能で、さらに製造の安定化が可能になる乾式多層分析要素を提供することができる。

[0016]

本発明において、多孔性液体試料展開層として用いる非繊維性多孔膜の折り曲げ破壊強度は20g重以上であり、好ましくは30g重以上であり、さらに好ましくは50g重以上である。本発明における折り曲げ破壊強度は、2cm(幅)×5cm(長さ)の多孔膜を折り曲げ、できたループ部分に所定の重量の分銅をのせ、多孔膜が切れて破壊される時の加重を求めることで測定することができる。

[0017]

本発明において、多孔性液体試料展開層として用いる非繊維性多孔膜の50g重で引っ張った時の伸張率は2%以下であり、好ましくは1%以下であり、さらに好ましくは0.5%以下であり、特に好ましくは0.1%以下であり、最も好ましくは0.0%である。本発明における50g重で引っ張った時の伸張率は、非繊維性多孔膜を2cm×8cmの短冊状に切り取り、膜の両端にテープを貼り、片方に穴を開け、穴の開いていない側をクリップで固定し、吊るした状態にし、無負荷状態での短冊の長さを測定し、その後穴に50g重の分銅を吊り下げ、負荷状態での短冊の長さを測定し、両者(即ち、無負荷状態での短冊の長さ、及び負荷状態での短冊の長さ)の長さの比率を算出することにより求めることができる。

[0018]

水不透過性光透過性平面支持体としては、従来公知の乾式分析要素に用いられている水不透過性でかつ光透過性の支持体を用いることができる。水不透過性光透過性支持体の例としては、ポリエチレンテレフタレート、ビスフェノールAのポリカルボネート、ポリスチレン、セルロースエステル(例、セルロースジアセテート、セルローストリアセテート、セルロースアセテートプロピオネート等)等のポリマーからなる厚さ約50 μ mから約1 mm、好ましくは約80 μ mから約300 μ mの範囲のフィルムもしくはシート状の透明支持体を挙げることができる。

[0019]

支持体の表面には必要により下塗層を設けて、支持体の上に設けられる機能層と支持体との接着を強固なものにすることができる。また、下塗層の代りに、支持体の表面を物理的あるいは化学的な活性化処理を施して接着力の向上を図ってもよい。

[0020]

本発明の乾式多層分析要素は、少なくとも1つの非繊維性多孔膜からなる多孔性液体試料展開層を含む。多孔性液体試料展開層は、水性の検体に含有されている成分を実質的に偏在させることなしに平面的に拡げ、単位面積当りほぼ一定量の割合で、機能層に供給する機能を有する層である。

[0021]

多孔性液体試料展開層は、1層だけに限定する必要はなく、2層以上の非繊維性多孔膜 を部分的に配置された接着剤により接着された積層物を用いることができる。また、多孔 性液体試料展開層には、展開性をコントロールする目的で、親水性のポリマー等の展開制 御剤を含ませることができる。更に、目的とする検出反応を行うための試薬、該検出反応 を促進するための試薬、あるいは干渉・妨害反応を低減又は阻止する為の各種試薬、もし くはこれらの試薬の一部を含ませることができる。

[0022]

多孔性液体試料展開層の厚さは、 $50\sim500\mu$ m、好ましくは $50\sim350\mu$ m、更 に好ましくは80~150μmである。

[0023]

本発明における多孔性液体試料展開層は、非繊維性多孔膜からなるものである。好まし くは、非繊維性多孔膜は有機高分子からなる多孔膜である。上記した有機高分子からなる 多孔膜は、対称性膜又は非対称性膜の何れも使用することができる。非対称性多孔膜の場 合、非対称率は好ましくは2.0以上であり、対称性多孔膜の場合、非対称率は好ましく は2.0未満である。本明細書で言う非対称性多孔膜とは、一方の表面の平均孔径が他方 の表面の平均孔径よりも大きい多孔膜のことであり、非対称率とは、大きい方の平均孔径 を小さい方の平均孔径で割った値のことである。

[0024]

有機高分子からなる多孔膜の好ましい具体例としては、6,6-ナイロン、6-ナイロ ン、アクリレート共重合体、ポリアクリレート、ポリアクリロニトリル、ポリアクリロニ トリル共重合体、ポリアミド、ポリイミド、ポリアミドイミド、ポリウレタン、ポリエー テルスルホン、ポリスルホン、ポリエーテルスルホンとポリスルホンの混合物、ポリエス テル、ポリエステルカーボネート、ポリエチレン、ポリエチレンクロロトリフルオロエチ レン共重合体、ポリエチレンテトラフルオロエチレン共重合体、ポリ塩化ビニル、ポリオ レフィン、ポリカーボネート、ポリテトラフルオロエチレン、ポリビニリデンジフルオラ イド、ポリフェニレンスルフィド、ポリフェニレンオキシド、ポリフルオロカーボネート 、ポリプロピレン、ポリベンズイミダゾール、ポリメタクリル酸メチル、スチレンーアク リロニトリル共重合体、スチレンーブタジエン共重合体、エチレンー酢酸ビニル共重合体 の鹸化物、ポリビニルアルコール、またはこれらの混合物などが挙げられる。上記の中で も、6,6ーナイロン、6ーナイロン、ポリエーテルスルホン、ポリスルホン、ポリエー テルスルホンとポリスルホンの混合物、ポリエチレン、ポリプロピレン、ポリオレフィン 、ポリアクリロニトリル、ポリビニルアルコール、ポリカーボネート、ポリエステルカー ボネート、ポリフェニレンオキシド、ポリアミド、ポリイミド、ポリアミドイミド、また はこれらの混合物がさらに好ましく、ポリエーテルスルホン、ポリスルホン、またはこれ らの混合物が特に好ましい。

[0025]

また、試薬を含有する非繊維性多孔膜は、試薬を含有している膜を指すが、予め多孔膜 を試薬溶液に浸漬後、乾燥させることにより試薬含有膜を作製できる。また、別法として 多孔膜上に試薬溶液を塗布後乾燥させることにより試薬含有非繊維性多孔膜を作製できる が、特に手段は限定されない。

[0026]

本発明の乾式多層分析要素は、少なくとも1つの機能層を含む。機能層の数は1以上で あれば特に限定されず、1層でもよいし、2層以上の複数の層とすることもできる。

[0027]

機能層の具体例としては、展開層と機能層を接着する接着層、液状試薬を吸水する吸水 層、化学反応により生成した色素の拡散を防止する媒染層、ガスを選択的に透過させるガ ス透過層、層間での物質移動を抑制・促進させる中間層、内因性物質を除去する除去層、 反射測光を安定に行うための光遮蔽層、内因性色素の影響を抑制する色遮蔽層、血球と血 漿を分離する分離層、分析対象物と反応する試薬を含む試薬層、発色剤を含む発色層など が挙げられる。

[0028]

本発明の一例としては、例えば、支持体の上には、場合によっては下途層等の他の層を 介して、機能層として親水性ポリマー層を設けることができる。親水性ポリマー層として は、例えば、無孔性、吸水性かつ水浸透性の層であり、基本的に親水性ポリマーのみなる 吸水層、親水性ポリマーをバインダーとし発色反応に直接関与する発色試薬の一部又は全 部を含む試薬層、及び親水性ポリマー中に発色色素を固定し不動にする成分(例:媒染剤) を含有する検出層などを設けることができる。

[0029]

(試薬層)

試薬層は水性液体中の被検成分と反応して光学的に検出可能な変化を生じる試薬組成物 の少なくとも一部が親水性ポリマーバインダー中に実質的に一様に分散されている吸水性 で水浸透性の層である。この試薬層には指示薬層、発色層なども含まれる。

[0030]

試薬層のバインダーとして用いることができる親水性ポリマーは、一般には水吸収時の 膨潤率が30℃で約150%から約2000%、好ましくは約250%から約1500% の範囲の天然または合成親水性ポリマーである。そのような親水性ポリマーの例としては 、特開昭60-108753号公報等に開示されているゼラチン(例、酸処理ゼラチン、 脱イオンゼラチン等)、ゼラチン誘導体(例、フタル化ゼラチン、ヒドロキシアクリレー トグラフトゼラチン等)、アガロース、プルラン、プルラン誘導体、ポリアクリルアミド 、ポリビニルアルコール、ポリビニルピロリドン等をあげることができる。

[0031]

試薬層は架橋剤を用いて適宜に架橋硬化された層とすることができる。架橋剤の例とし て、ゼラチンに対する1,2-ビス(ビニルスルホニルアセトアミド)エタン、ビス(ビ ニルスルホニルメチル)エーテル等の公知のビニルスルホン系架橋剤、アルデヒド等、メ タリルアルコールコポリマーに対するアルデヒド、2個のグリシジル基含有エポキシ化合 物等がある。

[0032]

試薬層の乾燥時の厚さは約 $1~\mu$ mから約 $1~0~0~\mu$ mの範囲であることが好ましく、より 好ましくは約3μmから約30μmの範囲である。また試薬層は実質的に透明であること が好ましい。

[0033]

本発明の乾式多層分析要素の試薬層やその他の層に含める試薬としては、被験物質に応 じてその検出に適した試薬を選択することができる。

例えば、アンモニア(被験物質がアンモニア又はアンモニア生成物質である場合)を分 析する場合には、呈色性アンモニア指示薬として、ロイコシアニン染料、ニトロ置換ロイ コ染料およびロイコフタレイン染料のようなロイコ染料(米国再発行特許第30267号 明細書または特公昭58-19062号公報記載):ブロムフェノールブルー、ブロムク レゾールグリーン、ブロムチモールブルー、キノリンブルーおよびロゾール酸のようなp H指示薬 (共立出版(株)、化学大辞典、第10巻63~65頁参照):トリアリールメタ ン系染料前駆体: ロイコベンジリデン色素(特開昭55-379号および特開昭56-1 45273号各公報に記載):ジアゾニウム塩とアゾ染料カプラー:塩基漂白可能染料等 を用いることができる。バインダーの重量に対する呈色性アンモニア指示薬の配合量は約 1~20重量%の範囲内であることが好ましい。

[0034]

被験物質であるアンモニア生成物質と反応してアンモニアを生成させる試薬は、酵素ま たは酵素を含有する試薬であることが好ましく、被験物質であるアンモニア生成物質の種 類に応じて、分析に適した酵素を選択して用いることができる。上記試薬として酵素を用 いる場合には、その酵素の特異性からアンモニア生成物質と試薬の組み合わせが決定され る。アンモニア生成物質と試薬としての酵素の組合せの具体例としては、尿素:ウレアー ゼ、クレアチニン:クレアチニンデイミナーゼ、アミノ酸:アミノ酸デヒドロゲナーゼ、

アミノ酸:アミノ酸オキシダーゼ、アミノ酸:アンモニアリアーゼ、アミン:アミンオキ シダーゼ、ジアミン:アミンオキシダーゼ、グルコースおよびホスホアミダート:ホスホ アミダートヘキソースホスホトランスフェラーゼ、ADP:カルバミン酸塩キナーゼおよ び燐酸カルバモル、酸アミド:アミドヒドロラーゼ、ヌクレオ塩基:ヌクレオ塩基デアミ ナーゼ、ヌクレオシド/ヌクレオシドデアミナーゼ、ヌクレオチド:ヌクレオチドデアミ ナーゼ、グアニン:グアナーゼ等を挙げることができる。アンモニアを分析する場合の試 薬層に用いることができるアルカリ性緩衝剤としては、pHが7.0~12.0、好まし くは7.5~11.5の範囲の緩衝剤を用いることができる。

[0035]

アンモニアを分析する場合の試薬層には、アンモニア生成物質と反応してアンモニアを 生成させる試薬、アルカリ性緩衝剤およびフィルム形成能を有する親水性ポリマーバイン ダー以外にも必要に応じて湿潤剤、バインダー架橋剤(硬化剤)、安定剤、重金属イオン トラップ剤(錯化剤)等を含有させることができる。重金属イオントラップ剤は、酵素活性 を阻害するような重金属イオンをマスキングするために使用されるものである。重金属イ オントラップ剤の具体例としては、EDTA・2Na、EDTA・4Na、ニトリロトリ 酢酸(NTA)、ジエチレントリアミンペンタ酢酸のようなコンプレクサン(compl exane)を挙げることができる。

[0036]

グルコース測定試薬組成物の例としては、米国特許3,992,158;特開昭54-26793;特開昭59-20853;特開昭59-46854;特開昭59-5496 2等に記載のグルコースオキシダーゼ、ペルオキシダーゼ、4-アミノアンチピリン又は その誘導体、1, 7-ジヒドロキシナフタレンを含む改良Trinder試薬組成物があ

[0037]

(光遮蔽層)

前記試薬層の上に必要に応じて光遮蔽層を設けることができる。光遮蔽層は、光吸収性 または光反射性(これらを合わせて光遮蔽性という。)を有する微粒子が少量の被膜形成 能を有する親水性ポリマーバインダーに分散保持されている水透過性または水浸透性の層 である。光遮蔽層は試薬層にて発生した検出可能な変化(色変化、発色等)を光透過性を 有する支持体側から反射測光する際に、後述する展開層に点着供給された水性液体の色、 特に試料が全血である場合のヘモグロビンの赤色等、を遮蔽するとともに光反射層または 背景層としても機能する。

[0038]

光反射性を有する微粒子の例としては、二酸化チタン微粒子(ルチル型、アナターゼ型 またはブルカイト型の粒子径が約 0.1μ mから約 1.2μ mの微結晶粒子等)、硫酸バ リウム微粒子、アルミニウム微粒子または微小フレーク等を挙げることができ、光吸収性 微粒子の例としては、カーボンブラック、ガスブラック、カーボンミクロビーズ等を挙げ ることができ、これらのうちでは二酸化チタン微粒子、硫酸バリウム微粒子が好ましい。 特に好ましいのは、アナターゼ型二酸化チタン微粒子である。

[0039]

被膜形成能を有する親水性ポリマーバインダーの例としては、前述の試薬層の製造に用 いられる親水性ポリマーと同様の親水性ポリマーのほかに、弱親水性の再生セルロース、 セルロースアセテート等を挙げることができ、これらのうちではゼラチン、ゼラチン誘導 体、ポリアクリルアミド等が好ましい。なお、ゼラチン、ゼラチン誘導体は公知の硬化剤 (架橋剤) を混合して用いることができる。

[0040]

光遮蔽層は、光遮蔽性微粒子と親水性ポリマーとの水性分散液を公知の方法により試薬 層の上に塗布し乾燥することにより設けることができる。また光遮蔽層を設ける代りに、 前述の展開層中に光遮蔽性微粒子を含有させてもよい。

[0041]

(接着層)

試薬層の上に、場合によっては光遮蔽層等の層を介して、展開層を接着し積層するため に接着層を設けてもよい。

[0042]

接着層は水で湿潤しているとき、または水を含んで膨潤しているときに展開層を接着す ることができ、これにより各層を一体化できるような親水性ポリマーからなることが好ま しい。接着層の製造に用いることができる親水性ポリマーの例としては、試薬層の製造に 用いられる親水性ポリマーと同様な親水性ポリマーがあげられる。これらのうちではゼラ チン、ゼラチン誘導体、ポリアクリルアミド等が好ましい。接着層の乾燥膜厚は一般に約 0. 5μ mから約 $2 0 \mu$ m、好ましくは約 1μ mから約 $1 0 \mu$ mの範囲である。

[0043]

なお、接着層は試薬層上以外にも、他の層間の接着力を向上させるため所望の層上に設 けてもよい。接着層は親水性ポリマーと、必要によって加えられる界面活性剤等を含む水 溶液を公知の方法で、支持体や試薬層等の上に塗布する方法などにより設けることができ る。

[0044]

(吸水層)

本発明の乾式多層分析要素には、支持体と試薬層の間に吸水層を設けることができる。 吸水層は水を吸収して膨潤する親水性ポリマーを主成分とする層で、吸水層の界面に到達 または浸透した水性液体試料の水を吸収できる層であり、全血試料を用いる場合には水性 液体成分である血漿の試薬層への浸透を促進する作用を有する。吸水層に用いられる親水 性ポリマーは前述の試薬層に使用されるもののなかから選択することができる。吸水層に は一般的にはゼラチンまたはゼラチン誘導体、ポリアクリルアミド、ポリビニルアルコー ル、特に前述のゼラチン又は脱イオンゼラチンが好ましく、試薬層と同じ前述のゼラチン が最も好ましい。吸水層の乾燥時の厚さは約 3μ mから約 100μ m、好ましくは約 5μ mから約30 μ mの範囲、被覆量では約3 g/m^2 から約100 g/m^2 、好ましくは約5 $\mathrm{g/m^2}$ から約30 $\mathrm{g/m^2}$ の範囲である。吸水層には後述する p H緩衝剤、公知の塩基性 ポリマー等を含有させて使用時(分析操作実施時)のpHを調節することができる。さら に吸水層には公知の媒染剤、ポリマー媒染剤等を含有させることができる。

[0045]

(検出層)

検出層は、一般に、被検成分の存在下で生成した色素等が拡散し、光透過性支持体を通 して光学的に検出され得る層で、親水性ポリマーにより構成することができる。媒染剤、 例えばアニオン性色素に対してカチオン性ポリマーを、含んでもよい。吸水層は、一般に 、被検成分の存在下で生成する色素が実質的に拡散しないような層を言い、この点で検出 層とは区別される。

[0046]

試薬層、吸水層、接着層、展開層等には界面活性剤を含有させることができる。その例 としてノニオン性界面活性剤がある。ノニオン性界面活性剤の具体例として、pーオクチ ルフェノキシポリエトキシエタノール、p-ノニルフェノキシポリエトキシエタノール、 ポリオキシエチレンオレイルエーテル、ポリオキシエチレンソルビタンモノラウレート、 pーノニルフェノキシポリグリシドール、オクチルグルコシド等がある。ノニオン性界面 活性剤を展開層に含有させることにより水性液体試料の展開作用(メータリング作用)が より良好になる。ノニオン性界面活性剤を試薬層又は吸水層に含有させることにより、分 析操作時に水性液体試料中の水が試薬層または吸水層に実質的に一様に吸収されやすくな り、また展開層との液体接触が迅速に、かつ実質的に一様になる。

[0047]

本発明の乾式多層分析要素が対象とする被検物質は特に限定されず、任意の液体試料(例えば、全血、血漿、血清、リンパ液、尿、唾液、髄液、膣液などの体液;あるいは飲料 水、酒類、河川水、工場廃水等)中の特定成分を分析することができる。例えば、アルブ ミン(ALB)、グルコース、尿素、ピリルビン、コレステロール、タンパク質、酵素(例えば、乳酸脱水素酵素、CPK(クレアチンキナーゼ)、ALT(アラニンアミノトランスフェラーゼ)、AST(アスパルテートアミノトランスフェラーゼ)、GGT(γ ーグルタミルトランスペプチダーゼ)等の血中酵素)などを分析することができる。

[0048]

本発明の乾式多層分析要素は、公知の方法により調製することができる。溶血試薬は塗布または含浸される試薬水溶液に予め加えておけばよい。他の方法としては、単独又は界面活性剤・展開面積制御のための親水性ポリマーなどを含む水溶液、有機溶媒(エタノール、メタノールなど)溶液又は水ー有機溶媒混合液溶液を展開層の上から塗布して含浸させることもできる。これを用いた被験物質の分析も公知の方法に従って行なうことができる。

[0049]

例えば、本発明の乾式多層分析要素は、一辺約5mmから約30mmの正方形またはほぼ同サイズの円形等の小片に裁断し、特公昭57-283331号公報(対応米国特許4,169,751)、実開昭56-142454号公報(対応米国特許4,387,990)、特開昭57-63452号公報、実開昭58-32350号公報、特表昭58-501144号公報(対応国際公:WO083/00391)等に記載のスライド枠に収めて化学分析スライドとして用いることができ、これは製造,包装,輸送,保存,測定操作等の観点で好ましい。使用目的によっては、長いテープ状でカセットまたはマガジンに収めて用いたり、又は小片を開口のある容器内に収めて用いたり、又は小片を開口カードに貼付または収めて用いたり、あるいは裁断した小片をそのまま用いることなどもできる。

[0050]

[0051]

測定操作は特開昭60-125543号公報、特開昭60-220862号公報、特開昭61-294367号公報、特開昭58-161867号公報(対応米国特許4,424,191)などに記載の化学分析装置により極めて容易な操作で高精度の定量分析を実施できる。なお、目的や必要精度によっては目視により発色の度合いを判定して、半定量的な測定を行ってもよい。

[0052]

本発明の乾式多層分析要素は、分析を行うまでは乾燥状態で貯蔵・保管されるため、試薬を用時調製する必要がなく、また一般に乾燥状態の方が試薬の安定性が高いことから、試薬溶液を用時調製しなければならないいわゆる湿式法より簡便性、迅速性に優れている。また、微量の液体試料で、精度の高い検査を迅速に行うことができる検査方法としても優れている。

以下の実施例により本発明をさらに具体的に説明するが、本発明は実施例によって限定されるものではない。

【実施例】

[0053]

実施例1:展開層素材の折り曲げ時の破壊されやすさ比較

ポリスルホン膜(SE-200:富士写真フイルム社製、以下PS膜とする)、ポリエーテルスルホン膜(プレシジョン:ポール社製、以下PES膜とする)、酢酸セルロース膜(FM-300:富士写真フイルム社製、以下FM膜とする)を各々2cm×5cmの短冊状に切り取り、本短冊の両端を重ね合わせ、中心に形成されるループ部分に50、20、10gの分銅を静かに置き、2~3秒間静置する。続いて本短冊を反対方向に折り曲

げ、先ほど折った部分に再び上記分銅をのせ、 $2\sim3$ 秒間静置する。本操作を行なった後に短冊が切れる頻度を確認した。表1 に本試験を実施した時に切断した短冊数の結果を示す。

【0054】 【表1】

表1. 折り曲げ試験評価結果

分銅重量(g/重)	PS膜	PES膜	FM膜
	0枚/5枚	0枚/5枚	5枚/5枚
5 0			
2 0	0枚/5枚	0枚/5枚	5枚/5枚
10	0枚/5枚	0枚/5枚	3枚/5枚

[0055]

FM膜は20g重以上で100%切れるのに対して、PS膜、PES膜は切れないことが確認できた。以上の結果からもPS膜、PES膜は製造時の取扱いにおける安定性が非常に高いことがわかる。

[0056]

実施例2:展開層素材の伸張率比較

ポリスルホン膜(SE-200:富士写真フイルム社製、以下PS膜とする)、ポリエーテルスルホン膜(プレシジョン:ポール社製、以下PES膜とする)、50デニール相当のポリエチレンテレフタレート紡績糸を36ゲージ編みしたトリコット編物布地(以下編物布地とする)を2cm×8cmの短冊状に切り取り、膜の両端にテープを貼り、片方に穴を開ける。穴の開いていない側をクリップで固定し、吊るした状態にし、無負荷状態での短冊の長さを測定する。その後穴に50g重の分銅を吊り下げ、負荷状態での短冊の長さを測定する。その後穴に50g重の分銅を吊り下げ、負荷状態での短冊の長さを測定し、伸張率を算出した。測定は22℃、湿度36%下で実施した。表2に本試験によって求めた伸張率を示す。

【0057】 【表2】

表2.50g重で引っ張った時の伸張率結果

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
	PS膜	PES膜	編物布地	
無負荷時の長さ(cm)	4. 98	4. 93	5. 05	
負荷時の長さ(cm)	4. 98	4. 93	5. 18	
伸張率	0.0%	0.0%	2.6%	

[0058]

編物布地は本試験条件において伸びるのに対して、PS膜、PES膜は全く伸びないことが確認できた。以上の結果からPS膜、PES膜は製造時の変化が無く、ロット内差、ロット間差が小さくできる。

[0059]

実施例3:各種展開層素材を用いたCa、ALB分析用乾式多層分析要素の感度及び精度 結果 (1) ポリスルホン膜を展開層に用いたCa分析用乾式多層分析要素の作製方法

ゼラチン下塗りされている180μmのポリエチレンテレフタレート無色透明平滑フィ ルムに下記組成の水溶液 (pH=5.6)を、下記の被覆量になるように塗布、乾燥し吸 水層とした。

[0060]

ゼラチン

 $11.7 \,\mathrm{g}\,/\,\mathrm{m}^2$ $1.2 \, \text{g} / \text{m}^2$

1 N水酸化カリウム

 $0.8 \,\mathrm{g}/\mathrm{m}^2$

酸化チタン

ポリオキシ (2-ヒドロキシ) プロピレンノニルフェニルエーテル $0.3\,\mathrm{g/m^2}$

[0061]

次に上記吸水層上に下記組成の水溶液 (pH=5.3)を、下記の被覆量になるように 途布、乾燥し試薬層とした。

ゼラチン

 $11.9 \, \text{g} / \text{m}^2$

2-モルホリノエタンスルホン酸・1水和物

 $6.4 \, \text{g} / \text{m}^2$

1N水酸化カリウム

CPA (III)

 $7.0 \, \text{g} / \text{m}^2$

 $0.4 \, \text{g} / \text{m}^2$

ポリオキシ (2-ヒドロキシ) プロピレンノニルフェニルエーテル

 $0.4 \, \text{g} / \text{m}^2$

[0062]

次に上記試薬層上に約 15 g/m^2 の供給量で水を全面に供給して湿潤させた後、ポリ スルホン膜 (SE-200:富士写真フイルム社製、以下PS膜とする)を軽く圧力をか けて積層し、乾燥させて、接着させた。以上によりポリスルホン膜を展開層に用いたCa 分析用乾式多層分析要素を作製した。

[0063]

上記の乾式多層分析要素を12mm×13mm四方のチップに裁断し、スライド枠(特 開昭57-63452号公報に記載)に収めて、Сa分析用乾式スライド1を作製した。

[0064]

(2) 編物布地を展開層に用いたCa分析用乾式多層分析要素の作製方法

試薬層までは(1)ポリスルホン膜を展開層に用いたCa分析用乾式多層分析要素の作 製方法と同様に作製し、試薬層上に約30g/m²の供給量で水を全面に供給して湿潤さ せた後、50デニール相当のポリエチレンテレフタレート紡績糸を36ゲージ編みしたト リコット編物布地(以下編物布地とする)を軽く圧力をかけて積層し、乾燥させて、接着 させた。

[0065]

上記布地上に、下記組成のエタノール溶液を下記の被覆量になるように塗布、乾燥させ 、編物布地を展開層に用いたCa分析用乾式多層分析要素を作製した。

[0066]

ポリビニルピロリドン

 $3.3 \, \text{g} / \text{m}^2$

ポリオキシエチレン (10) オクチルフェニルエーテル $0.4\,\mathrm{g/m^2}$

[0067]

上記の乾式多層分析要素を12mm×13mm四方のチップに裁断し、スライド枠(特 開昭57-63452号公報に記載)に収めて、Сa分析用乾式スライド2を作製した。

[0068]

(3) 感度及び測定精度比較

上記Ca分析用乾式スライド1、2に水及びCa濃度が15.2mg/dlである管理 血清を各々10 μ L 点着した。この後、各スライドを37℃でインキュベーションし、支 持体側から625 nmの反射光学濃度を測定し、点着後4分後の反射光学濃度を求め、感 度(15.2mg/d1である管理血清を点着した時の反射光学濃度と水を点着した時の 反射光学濃度の差(dODr(15.2mg/dl-0mg/dl)))を比較した。ま た、Ca濃度が6.1、9.7、15.2mg/dlの管理血清を10μL点着した時の 精度 (CV(%)) を比較した。表3に感度比較結果、表4に精度比較結果を示す。 【0069】 【表3】

表 3. 感度比較結果

	感度 <d0dr(15.2mg d1)="" d1-0mg=""></d0dr(15.2mg>	感 度 比
Ca 分析用乾式スライド1	0. 350	1. 13
Ca 分析用乾式スライド2	0. 310	1

【0070】 【表4】

表 4. 精度 (CV(%)) 比較結果

Ca 濃度(mg/dl)	Ca 分析用乾式スライド1	Ca 分析用乾式スライド2
6. 1	1.2%	1.5%
9.7	0.7%	0.9%
15. 2	0.7%	1.0%

[0071]

PS膜を展開層に用いたCa分析用乾式多層分析要素1は編物布地を展開層に用いたCa分析用乾式多層分析要素2に対し、感度が向上する。さらに測定精度の向上も達成された。

[0072]

(4) ポリスルホン膜を展開層に用いたALB分析用乾式多層分析要素の作製方法 ゼラチン下塗りされている 180μ mのポリエチレンテレフタレート無色透明平滑フィルムに下記組成の水溶液(pH=2.8)を、下記の被覆量になるように塗布、乾燥し試薬層とした。

[0073]

アクリルアミド-N-ビニルピロリドン-メタクリルアルコール共重合体 $29.6\,\mathrm{g/m^2}$ $1.5\,\mathrm{g/m^2}$ $20.7\,\mathrm{g/m^2}$ $20.7\,\mathrm{g/m^2}$

[0074]

次に上記試薬層上に約 15 g/m^2 の供給量で水-エタノール(1:1)混合液を全面に供給して湿潤させた後、ポリスルホン膜(SE-200:富士写真フイルム社製、以下 PS膜とする)を軽く圧力をかけて積層し、乾燥させて、接着させた。

以上によりポリスルホン膜を展開層に用いたALB分析用乾式多層分析要素を作製した

[0075]

上記の乾式多層分析要素を $12 \text{ mm} \times 13 \text{ mm}$ 四方のチップに裁断し、スライド枠(特開昭 57-63452 号公報に記載)に収めて、ALB分析用乾式スライド1を作製した

[0076]

(5) 編物布地を展開層に用いたALB分析用乾式多層分析要素の作製方法

試薬層までは (4) ポリスルホン膜を展開層に用いたALB分析用乾式多層分析要素の作製方法と同様に作製し、試薬層上に約 $30g/m^2$ の供給量で水ーエタノール (1:1) 混合液を全面に供給して湿潤させた後、50 デニール相当のポリエチレンテレフタレート紡績糸を36 ゲージ編みしたトリコット編物布地(以下編物布地とする)を軽く圧力をかけて積層し、乾燥させて、接着させた。

[0077]

上記布地上に、下記組成のエタノール溶液を下記の被覆量になるように塗布、乾燥させ 、編物布地を展開層に用いたALB分析用乾式多層分析要素を作製した。

[0078]

ポリビニルピロリドン

 $6.6 \,\mathrm{g}\,\mathrm{/m^2}$

DLーリンゴ酸

 $6.6 \,\mathrm{g}\,\mathrm{/m^2}$

ポリオキシエチレン (7) オレイルエーテル 3.3 g/m^2

[0079]

上記の乾式多層分析要素を12mm×13mm四方のチップに裁断し、スライド枠(特開昭57-63452号公報に記載)に収めて、ALB分析用乾式スライド2を作製した

[0080]

(6) 感度及び測定精度比較

上記ALB分析用乾式スライド1、2に水及びALB濃度が6. 0 g/d 1である管理血清を各々1 0 μ L点着した。この後、各スライドを3 7 $\mathbb C$ でインキュベーションし、支持体側から6 2 5 n m の反射光学濃度を測定し、点着後 4 分後の反射光学濃度を求め、感度 (6.0 g/d 1 である管理血清を点着した時の反射光学濃度と水を点着した時の反射光学濃度の差(d OD r (6.0 g/d 1 -0 g/d 1))を比較した。また、ALB濃度が1.7、3.9、6.0 g/d 1 の管理血清を10 μ L点着した時の精度(標準偏差< SD> g/d 1)を比較した。表5 に感度比較結果、表6 に精度比較結果を示す。

【0081】 【表5】

表 5. 感度比較結果

	感度 <d0dr(6.0g d1)="" d1-0g=""></d0dr(6.0g>	感 度 比
ALB 分析用乾式スライド1	0. 766	1. 08
ALB 分析用乾式スライド 2	0. 707	1

[0082]

【表 6】

表 6. 精度(標準偏差〈SD〉g/dl)比較結果

5000			
ALB 濃度(g/dl)	ALB 分析用乾式スライド 1	ALB 分析用乾式スライド 2	
1. 7	0.04	0. 03	
3.9	0. 04	0.08	
6.0	0. 01	0. 10	

[0083]

PS膜を展開層に用いたALB分析用乾式多層分析要素 1 は編物布地を展開層に用いた 出証特 2 0 0 5 - 3 0 2 6 2 0 4 ALB分析用乾式多層分析要素 2 に対し、感度が向上する。さらに測定精度の向上も達成 された。

[0084]

実施例4:各種展開層素材を用いた反射光量のムラ及び測光面積を小さくしたときの測定 バラツキの比較

(1) ポリスルホン膜を展開層に用いた反射光量測定用乾式多層分析要素の作製方法 ゼラチン下塗りされている180μmのポリエチレンテレフタレート無色透明平滑フィ ルムに下記組成の水溶液 (pH=5.1)を、下記の被覆量になるように塗布、乾燥し吸 水層とした。

[0085]

 $16.6 \,\mathrm{g} \,\mathrm{/m^2}$ ゼラチン ポリオキシ (2-ヒドロキシ) プロピレンノニルフェニルエーテル $0.2\,\mathrm{g/m^2}$

[0086]

次に上記試薬層上に約 $15g/m^2$ の供給量で水を全面に供給して湿潤させた後、ポリ スルホン膜(SE-200:富士写真フイルム社製、以下PS膜とする)を軽く圧力をか けて積層し、乾燥させて、接着させた。以上によりポリスルホン膜を展開層に用いた反射 光量測定用乾式多層分析要素を作製した。

[0087]

上記の乾式多層分析要素を12mm×13mm四方のチップに裁断し、スライド枠(特 開昭57-63452号公報に記載)に収めて、反射光量測定用乾式スライド1を作製し た。

[0088]

(2) 編物布地を展開層に用いた反射光量測定用乾式多層分析要素の作製方法

試薬層までは(1)ポリスルホン膜を展開層に用いた反射光量測定用乾式多層分析要素 の作製方法と同様に作製し、試薬層上に約30g/m²の供給量で水を全面に供給して湿 潤させた後、50デニール相当のポリエチレンテレフタレート紡績糸を36ゲージ編みし たトリコット編物布地(以下編物布地とする)を軽く圧力をかけて積層し、乾燥させて、 接着させた。以上により編物布地を展開層に用いた反射光量測定用乾式多層分析要素を作 製した。

[0089]

上記の乾式多層分析要素を12mm×13mm四方のチップに裁断し、スライド枠(特 開昭57-63452号公報に記載)に収めて、反射光量測定用乾式スライド2を作製し た。

[0090]

(3) 反射光量のムラ比較

上記反射光量測定用乾式スライド1、2を図1に示すような光学配置の測光系を用いて 支持体側から測定し、直径6mmの測光面積を33μm/ピクセルで反射測光したときの 反射ODの変動係数(CV(%))を比較した。結果を表7に示す。

[0091]

光学系;倒立の実体顕微鏡の光学系を使用。CCD受光部での倍率は、1倍;CCD部分 で 10μ m/ピクセル、0.33倍;CCD部分で 33μ m/ピクセル

光源;林時計工業株式会社製のルミナーエース LA-150 U X

干渉フィルタ 625 nm, 540 nm, 505 nmで各々単色化

減光フィルタ; HOYA株式会社製のガラスフィルタ ND-25およびステンレス板に 孔をあけた自家製フィルタを使用。

CCD; SONY株式会社製の8ビット白黒カメラモジュール XC-7500を使用。 データ処理;株式会社ニレコ製の画像処理装置 LUZEX-SEを用いて、得られた画 像を処理して計測。

[0092]

反射光学濃度を校正するための手段として、富士機器工業株式会社製の標準濃度板(セ

ラミック仕様)を使用。標準濃度板は、A00(反射光学濃度~0.05)、A05(同0.5)、A10(同1.0)、A15(同1.5)、A20(同2.0)、A30(同3.0)の6種類を使用した。

[0093]

【表7】

表 7. 直径 6mm の測光面積を 33μ m/ピクセルで反射測光したときの 反射 ODの変動係数 (CV(%)) 比較

DATO DIO SESSIVINA			
反射光量測定用乾式スライド1		反射光量測定用乾式スライド2	
反射 OD の平均値	0. 296	0. 391	
標準偏差 (SD)	0. 010	0. 097	
変動係数 (CV(%))	3. 4%	25%	
最大値	0. 333	0. 771	
最小値	0. 260	0. 275	

[0094]

編物布地を展開層に用いた反射光量測定用乾式スライド2は編目の影響で反射ODのCVが非常に大きいのに対し、PS膜を用いた反射光量測定用乾式スライド1は反射ODのCVが極めて小さいことが確認できた。

[0095]

(4) 測光面積を小さくしたときの測定バラツキの比較

上記反射光量測定用乾式スライド1、2を図1に示すような光学配置の $10 \mu m/\ell^2$ クセルの測光系を用いて、支持体側から測光面積が直径3 mmから直径0.4 mmの場合で、8n=10の出し入れを繰り返し反射測光し、各測光面積毎の標準偏差(SD)を比較した。このとき比較対照として標準濃度板A05についても同様の測定を実施した。結果を表8及び図2に示す。

[0096]

【表8】

表8. 反射 OD の標準偏差 (SD) の測光面積との関係

測光直径(mm)	0. 4	1	2	3
反射光量測定用乾式スライド1	0.00142	0.00079	0.00097	0. 00056
反射光量測定用乾式スライド2	0. 00673	0.00327	0. 00200	0.00053
標準濃度板 A05	0. 00061	0.00024	0. 00029	0.00034

[0097]

編物布地を展開層に用いた反射光量測定用乾式スライド2は測光面積を縮小すると反射 ODの標準偏差が大きくなるのに対し、PS膜を用いた反射光量測定用乾式スライド1は標準偏差の変動が小さく、液体試料の微量化による測光面積の縮小化に際しても、高精度の測定が可能となる。

【図面の簡単な説明】

[0098]

ページ: 15/E

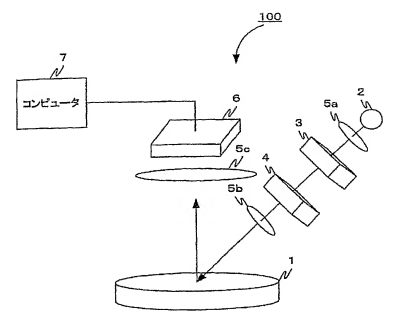
- 【図1】図1は、実施例で用いた測光系の光学配置を示す。
- 【図2】図2は、光学濃度の標準偏差(SD)と測光面積との関係を示す。

【符号の説明】

[0099]

- 100 物質量測定装置
- 1 検体設置部
- 2 光源
- 3 光可変部
- 4 波長可変部
- 5a, 5b, 5c レンズ
- 6 エリアセンサ
- 7 コンピュータ

【書類名】図面 【図1】



【図2】

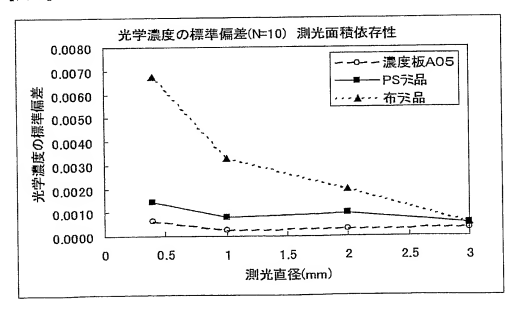


図2. 反射ODの標準偏差(SD)と測光面積の関係



【要約】

【課題】 ロット間差及びロット内差が小さく、測定精度が高く、小型化が可能な乾式多層分析要素を提供すること。

【解決手段】 水不透過性光透過性平面支持体の片面上に、少なくとも1つの機能層と少なくとも1つの非繊維性多孔膜からなる多孔性液体試料展開層がこの順に積層一体化された液体試料分析用乾式多層分析材料において、該非繊維性多孔膜の折り曲げ破壊強度が20g重以上であり、かつ50g重で引っ張った時の伸張率が2%以下である液体試料分析用乾式多層分析要素。

【選択図】 なし

特願2004-044391

出願人履歴情報

識別番号

[000005201]

 変更年月日 [変更理由] 1990年 8月14日

更理由] 新規登録住 所 神奈川県

神奈川県南足柄市中沼210番地

氏 名 富士写真フイルム株式会社